



- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud Kontaktvõrk
 - Projekteeritud Tugiliinid
 - Projekteeritud 10 kV õhuliin
 - Olemasolev Fiberoptiline liin
 - Olemasolev 100 kV mastilajam
 - Projekteeritud 100 kV mastilajam
 - Olemasoleva 100 kV mastilajama ümber paigaldamine

- Demonteeritud mastid, sealhulgas vundamendid
- Projekteeritud 10kV õhuliini/Fiberoptilise liini pultmast
- Mastid - tüüp DS
- Mastid - tüüp BP
- Mastid vundament
- Kontaktliini konsol
- Vertikaalsetele sügudega portaal
- Vahemaa pikkus
- Õhe masti lahkumise
- Sisestõlgitud isolator
- Piksevarda
- Automaatpingulusega lõppankur
- Fikseeritud lõppankur
- Ühendus - voolikande tüüp
- Ühendus - potentsiaalühutuse tüüp
- Keskmurk
- Tugi tross - trossi-kõõlak
- Kontaktliini - kontaktliini ja trossiühendus

Mast No	km
189B	189B
191	191
193	193
195	195
197	197
199	199
201	201
203	203
205	205
207	207
209	209
211	211
213	213
215	215
217	217
219	219
221	221
223	223
225	225
227	227
229	229
231	231
233	233
235	235
237	237
239	239
241	241
243	243
245	245
246	246

Projekt	Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine	Tüüp	AS Eesti Raudtee
Juunis	ASENDIPLAAN	Juurde	10663RK-TP
Raasiku - Kõrre jaamavahel	Kontaktvõrk	1:1000	KV-EL-4-01
Projektants	Ing. Tomas Martinek	22.08.2024	Staudium
Kontroll	Ing. Pavel Hausild	22.08.2024	Staudium
Valmistaja spetsialist	Jaroslav Pajas	22.08.2024	Kael
Projektant	Michal Benes	22.08.2024	EST